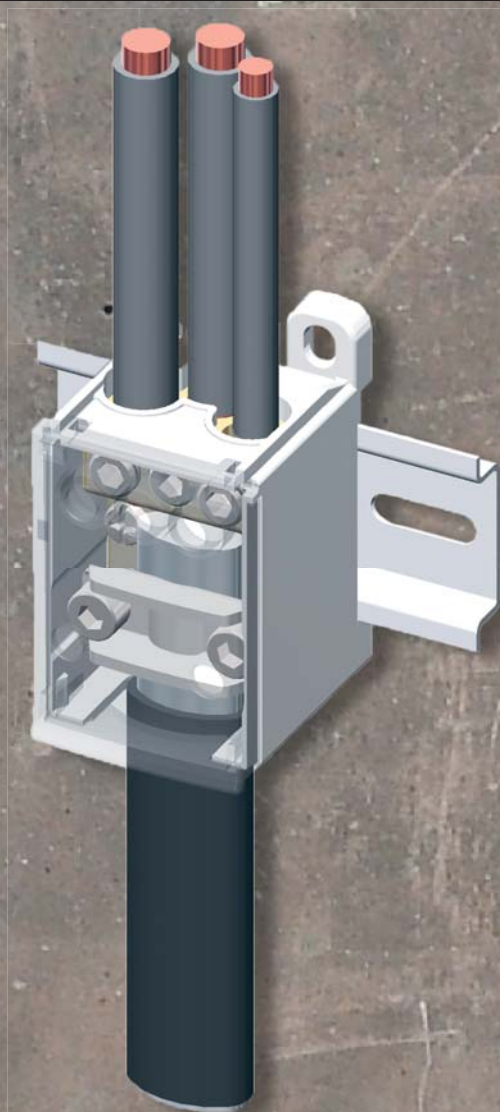


Phasenverteilungsblöcke

PVB 125 - PVB 500



distribution blocks
PVB 125 - PVB 500

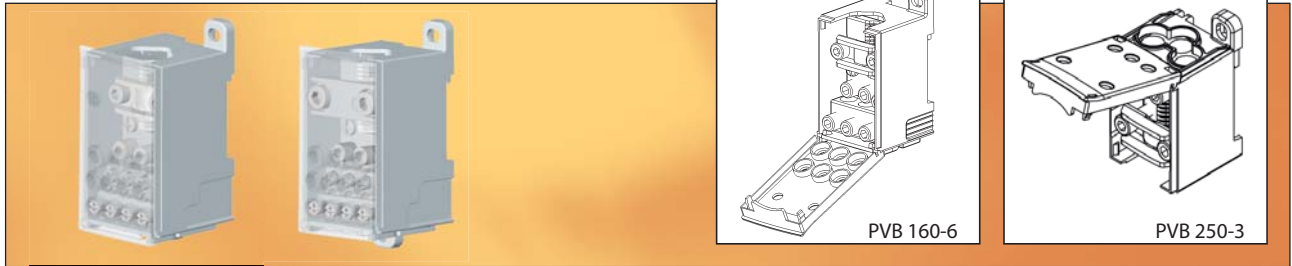
blocs distributeur de phase
PVB 125 - PVB 500



Pollmann
Elektrotechnik

KLEMMEN

Phasenverteilungsblöcke



Phasenverteilungsblöcke

- Abdeckung: transparenter Klappdeckel
- Hutschienen- oder Schraubmontage
- Klemmblock aus Messing verzinkt für Kupfer- und Aluminiumleiter
- $U_i = 1000\text{ V}$ gemäß VDE 0613 / EN 60998 und VDE 0611 / EN 60947-7

distribution blocks

- transparent hinged lid
- DIN rail mounting or screw fixing
- terminal made of tin plated brass to be used for copper and aluminium conductors
- $U_i = 1000\text{ V}$ acc. to VDE 0613 / EN 60998 and VDE 0611 / EN 60947-7

blocs distributeur de phase

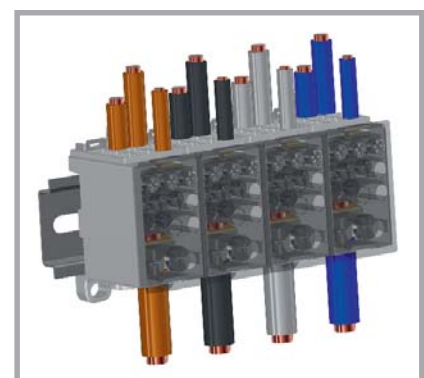
- couvercle transparente à charnière
- montage sur rail DIN ou à vis
- connecteur en laiton étamé pour câbles en cuivre et aluminium
- $U_i = 1000\text{ V}$ selon VDE 0613 / EN 60998 et VDE 0611 / EN 60947-7

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. emballage	Querschnitt cross section section
PVB 125-2-9 *	208 07 24	6	2 x 2,5 - 35 mm ² 9 x 1,5 - 16 mm ²
PVB 160-6	208 07 20	5	1 x 16 - 70 mm ² 6 x 2,5 - 35 mm ²
PVB 160-12 *	208 07 21	5	1 x 16 - 70 mm ² 12 x 1,5 - 16 mm ²
PVB 250-3	208 07 14	5	1 x 50 - 150 mm ² 185 mm ² SE 90° 3 x 2,5 - 35 mm ²
PVB 250-3/8	208 07 18	5	1 x 35 - 120 mm ² 3 x 2,5 - 35 mm ² 8 x 2,5 - 16 mm ²
PVB 400-3/8	208 07 19	5	1 x 95 - 185 mm ² 3 x 2,5 - 35 mm ² 8 x 2,5 - 16 mm ²
PVB 500-4/4	208 07 23	5	1 x 150 - 240 mm ² 4 x 10 - 70 mm ² 4 x 2,5 - 16 mm ²
Anschlusslasche, Kupfer verzinkt / connection device, copper tin-plated / connecteur, cuivre étamé	150 09 34	1	Anschlussmöglichkeit für M10 / optional connection for M10 / connexion optimale

* Verfügbar ab Mai 2016. / Available from May 2016. / Disponible à partir de mai 2016.



Anwendung mit Sammelschienenklemmen
application with CU-bar terminals
connexion avec bornes pour jeu de barres CU



vergleichbare Anwendung mit PVB 125-2-9
comparable application with PVB 125-2-9
connexion comparable avec PVB 125-2-9